

HerAI Fellowship

UI/UX DESIGN THINKING

Modul Belajar Praktis dan Mudah Dipahami

Merancang pengalaman digital dari kebutuhan nyata, bukan dari asumsi pembuat produk.

Level	Beginner to Intermediate
Estimasi belajar	18-22 jam
Prasyarat	Tidak ada; pengalaman menggunakan produk digital membantu
Versi	1.0 - 23 Juli 2026
Route	/participant/courses/ui-ux-design-thinking

Disusun untuk Participant Module - Project HerAI

Tentang Modul

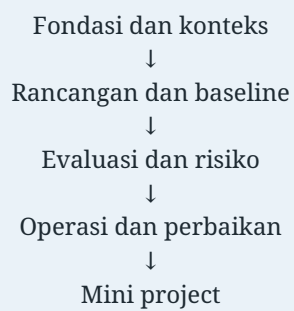
UI/UX Design Thinking membawa peserta melalui empathize, define, ideate, information architecture, prototyping, testing, visual system, AI UX, accessibility, dan iterasi berbasis bukti.

Pola belajar: pahami tujuan, buat baseline kecil, uji kegagalan, dokumentasikan bukti, lalu perbaiki secara bertahap. Jangan menambah kompleksitas sebelum masalah dan metriknya jelas.

Cara Menggunakan Modul

- Baca tujuan dan gambaran sederhana setiap bab.
- Kerjakan checkpoint tanpa melihat kembali materi.
- Adaptasi contoh pada data aman atau sintetis.
- Catat asumsi, error, keputusan, dan keterbatasan.
- Gunakan mini project sebagai artefak portofolio.

Peta Belajar



Daftar Isi

01 Bab 1 - Human-Centered Design dan Design Thinking

02 Bab 2 - Empathize dan User Research

03 Bab 3 - Define, Persona, dan Journey

04 Bab 4 - Ideate dan Prioritization

05 Bab 5 - Information Architecture dan User Flow

06 Bab 6 - Wireframe dan Prototyping

07 Bab 7 - Usability Testing dan Synthesis

08 Bab 8 - Visual Design dan Design System

09 Bab 9 - AI UX: Trust, Uncertainty, dan Control

10 Bab 10 - Accessibility, Inclusive Design, dan Iterasi

11 Bab 11 - Mini Project: Web Evaluasi Diri dan Potensi

12 Bab 12 - Kuis Akhir

13 Bab 13 - Diskusi dan Refleksi

14 Bab 14 - Glosarium dan Checklist

15 Bab 15 - Ringkasan dan Referensi

HerAI Fellowship - Participant Module Merancang pengalaman digital dari kebutuhan nyata, bukan dari asumsi pembuat produk.

Tentang Modul

UI/UX Design Thinking membawa peserta melalui empathize, define, ideate, information architecture, prototyping, testing, visual system, AI UX, accessibility, dan iterasi berbasis bukti.

Modul disusun dengan bahasa bertahap. Setiap bab berisi tujuan, konsep inti, alur kerja, contoh kasus, kesalahan umum, checkpoint, dan latihan. Peserta tidak perlu menghafal seluruh istilah. Yang lebih penting adalah memahami hubungan antarkomponen dan mampu menjelaskan alasan di balik sebuah pilihan.

Capaian Pembelajaran

Setelah menyelesaikan modul, peserta mampu:

- menjelaskan fondasi dan istilah utama UI/UX Design Thinking;
- menerjemahkan kebutuhan menjadi rancangan yang dapat diuji;
- membuat prototipe kecil dengan dokumentasi dan kontrol dasar;
- mengevaluasi kualitas, risiko, keterbatasan, serta biaya;
- menyampaikan hasil dan rekomendasi kepada pemangku kepentingan.

Prasyarat

- Tidak ada; pengalaman menggunakan produk digital membantu.
- Mampu membaca diagram sederhana dan mengikuti contoh kode.
- Bersedia mencatat asumsi, kegagalan, dan keputusan selama latihan.

Cara Belajar yang Disarankan

1. Baca gambaran dan tujuan setiap bab.
2. Buat catatan istilah dengan bahasa sendiri.
3. Kerjakan checkpoint sebelum melihat kembali materi.
4. Jalankan atau adaptasi contoh kode bila relevan.
5. Gunakan mini project sebagai portofolio, bukan sekadar tugas akhir.
6. Lakukan review keamanan, privasi, dan dampak sebelum demonstrasi.

Peta Materi

Tahap	Fokus	Hasil
Fondasi	Istilah, tujuan, konteks, dan arsitektur	Peta masalah yang jelas
Pembangunan	Data, proses, komponen, dan integrasi	Baseline yang dapat diuji
Evaluasi	Kualitas, risiko, subgroup, biaya	Bukti dan daftar keterbatasan
Operasi	Monitoring, ownership, respons, iterasi	Sistem yang dapat dipelihara

Bab 1 - Human-Centered Design dan Design Thinking

Tujuan Bab

Setelah mempelajari bab ini, peserta mampu:

- menjelaskan peran human-centered design dan design thinking dalam UI/UX Design Thinking;
- membedakan istilah yang sering tercampur;
- menyusun alur kerja sederhana yang dapat diuji;
- mengenali risiko, trade-off, dan kebutuhan dokumentasi.

Gambaran Sederhana

Human-Centered Design dan Design Thinking tidak berdiri sendiri. Bagian ini menghubungkan kebutuhan pengguna, proses kerja, data atau sumber daya, serta hasil yang akan dinilai. Pendekatan yang baik selalu dimulai dari pertanyaan: **keputusan apa yang ingin diperbaiki, bukti apa yang tersedia, dan siapa yang menanggung dampak ketika sistem salah?**

Analogi: Desain seperti membuat jembatan: bentuk yang indah penting, tetapi jembatan baru berguna bila menghubungkan tempat yang benar, aman dilalui, dan dapat dipakai beragam orang.

Pada praktiknya, kualitas bukan hanya berarti hasil tampak benar. Kualitas juga mencakup konsistensi, keterlacakan, keamanan, biaya, kemampuan dipelihara, dan kejelasan tindakan ketika terjadi kegagalan.

Konsep Inti

Istilah	Penjelasan mudah	Cara memeriksa pemahaman
desirability	konsep penting dalam human-centered design dan design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana desirability diukur, diuji, atau dikendalikan?
feasibility	konsep penting dalam human-centered design dan design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana feasibility diukur, diuji, atau dikendalikan?
viability	konsep penting dalam human-centered design dan design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana viability diukur, diuji, atau dikendalikan?
empathy	konsep penting dalam human-centered design dan design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana empathy diukur, diuji, atau dikendalikan?
iteration	konsep penting dalam human-centered design dan design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana iteration diukur, diuji, atau dikendalikan?
evidence	konsep penting dalam human-centered design dan design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana evidence diukur, diuji, atau dikendalikan?

Hubungan antarkonsep

Bayangkan alur **desirability** -> **feasibility** -> **viability** -> **empathy**. Setiap panah menyatakan asumsi. Asumsi tersebut harus ditulis dan diuji. Ketika hasil akhir salah, tim dapat menelusuri pada tahap mana asumsi tidak lagi berlaku.

Contohnya, perubahan pada **desirability** dapat memengaruhi **feasibility**, lalu mengubah cara **viability** dihitung. Tanpa pengamatan dan versioning, perubahan ini mudah dianggap sebagai perilaku pengguna atau performa model, padahal sumbernya berada di proses sebelumnya.

Langkah Kerja

1. Tentukan tujuan human-centered design dan design thinking dan keputusan yang akan dipengaruhi.
2. Petakan input, output, pemilik, pengguna, serta batas sistem.
3. Tetapkan definisi dan kriteria penerimaan untuk desirability serta feasibility.
4. Bangun versi kecil menggunakan data atau skenario yang aman.
5. Uji hasil, kegagalan, kelompok khusus, dan kondisi ekstrem.
6. Dokumentasikan keputusan, bukti, keterbatasan, serta tindak lanjut.

Contoh Kasus

Dalam mini project **Web Evaluasi Diri dan Potensi**, tim perlu menerapkan human-centered design dan design thinking secara bertahap. Mulailah dengan satu alur yang kecil dan dapat diamati. Catat input, transformasi atau keputusan, output, waktu proses, serta alasan ketika suatu item ditolak.

Misalnya, tim menemukan bahwa **desirability** tidak konsisten. Respons yang buruk adalah langsung menambah kompleksitas. Respons yang lebih baik adalah mengisolasi sumber masalah, membuat aturan validasi, mengukur frekuensi kejadian, dan menentukan siapa yang bertanggung jawab memperbaikinya.

Situasi	Pilihan tindakan	Trade-off
Data atau input belum lengkap	Tolak, minta perbaikan, atau gunakan fallback	Menjaga kualitas tetapi dapat menambah friksi
Hasil belum pasti	Tampilkan ketidakpastian dan minta review	Lebih aman tetapi membutuhkan waktu manusia
Beban meningkat	Scale, antrekan, atau pembatasan	Menjaga layanan tetapi menambah biaya atau waktu tunggu
Perubahan berisiko	Uji terbatas dan siapkan rollback	Rilis lebih lambat tetapi dampak kegagalan lebih kecil

Kesalahan Umum

- Memulai dari alat sebelum memahami tujuan human-centered design dan design thinking.
- Menganggap desirability sudah memiliki definisi yang sama bagi semua pihak.
- Hanya menguji jalur normal dan mengabaikan kegagalan atau data yang tidak lengkap.
- Tidak menetapkan pemilik, indikator, dan prosedur ketika kualitas menurun.

Checkpoint

1. Jelaskan desirability dengan kalimat sendiri dan berikan satu contoh.
2. Apa hubungan antara feasibility dan viability dalam bab ini?
3. Sebutkan satu risiko ketika human-centered design dan design thinking diterapkan tanpa pengujian.

Latihan

1. Buat diagram sederhana yang menghubungkan desirability, feasibility, viability, empathy. Tandai asumsi dan titik kegagalan.
2. Tulis kriteria penerimaan untuk satu proses dalam bab ini. Sertakan kondisi normal, error, dan kasus batas.
3. Pilih satu risiko dan buat kontrol preventif, kontrol detektif, serta prosedur respons.

Bab 2 - Empathize dan User Research

Tujuan Bab

Setelah mempelajari bab ini, peserta mampu:

- menjelaskan peran empathize dan user research dalam UI/UX Design Thinking;
- membedakan istilah yang sering tercampur;
- menyusun alur kerja sederhana yang dapat diuji;
- mengenali risiko, trade-off, dan kebutuhan dokumentasi.

Gambaran Sederhana

Empathize dan User Research tidak berdiri sendiri. Bagian ini menghubungkan kebutuhan pengguna, proses kerja, data atau sumber daya, serta hasil yang akan dinilai. Pendekatan yang baik selalu dimulai dari pertanyaan:

keputusan apa yang ingin diperbaiki, bukti apa yang tersedia, dan siapa yang menanggung dampak ketika sistem salah?

Analogi: Desain seperti membuat jembatan: bentuk yang indah penting, tetapi jembatan baru berguna bila menghubungkan tempat yang benar, aman dilalui, dan dapat dipakai beragam orang.

Pada praktiknya, kualitas bukan hanya berarti hasil tampak benar. Kualitas juga mencakup konsistensi, keterlacakan, keamanan, biaya, kemampuan dipelihara, dan kejelasan tindakan ketika terjadi kegagalan.

Konsep Inti

Istilah	Penjelasan mudah	Cara memeriksa pemahaman
interview	konsep penting dalam empathize dan user research yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana interview diukur, diuji, atau dikendalikan?
observation	konsep penting dalam empathize dan user research yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana observation diukur, diuji, atau dikendalikan?
survey	konsep penting dalam empathize dan user research yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana survey diukur, diuji, atau dikendalikan?
behavior	konsep penting dalam empathize dan user research yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana behavior diukur, diuji, atau dikendalikan?
need	konsep penting dalam empathize dan user research yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana need diukur, diuji, atau dikendalikan?
bias	konsep penting dalam empathize dan user research yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana bias diukur, diuji, atau dikendalikan?

Hubungan antarkonsep

Bayangkan alur **interview** -> **observation** -> **survey** -> **behavior**. Setiap panah menyatakan asumsi. Asumsi tersebut harus ditulis dan diuji. Ketika hasil akhir salah, tim dapat menelusuri pada tahap mana asumsi tidak lagi berlaku.

Contohnya, perubahan pada **interview** dapat memengaruhi **observation**, lalu mengubah cara **survey** dihitung. Tanpa pengamatan dan versioning, perubahan ini mudah dianggap sebagai perilaku pengguna atau performa model, padahal sumbernya berada di proses sebelumnya.

Langkah Kerja

1. Tentukan tujuan empathize dan user research dan keputusan yang akan dipengaruhi.
2. Petakan input, output, pemilik, pengguna, serta batas sistem.

3. Tetapkan definisi dan kriteria penerimaan untuk interview serta observation.
4. Bangun versi kecil menggunakan data atau skenario yang aman.
5. Uji hasil, kegagalan, kelompok khusus, dan kondisi ekstrem.
6. Dokumentasikan keputusan, bukti, keterbatasan, serta tindak lanjut.

Contoh Kasus

Dalam mini project **Web Evaluasi Diri dan Potensi**, tim perlu menerapkan empathize dan user research secara bertahap. Mulailah dengan satu alur yang kecil dan dapat diamati. Catat input, transformasi atau keputusan, output, waktu proses, serta alasan ketika suatu item ditolak.

Misalnya, tim menemukan bahwa **interview** tidak konsisten. Respons yang buruk adalah langsung menambah kompleksitas. Respons yang lebih baik adalah mengisolasi sumber masalah, membuat aturan validasi, mengukur frekuensi kejadian, dan menentukan siapa yang bertanggung jawab memperbaikinya.

Situasi	Pilihan tindakan	Trade-off
Data atau input belum lengkap	Tolak, minta perbaikan, atau gunakan fallback	Menjaga kualitas tetapi dapat menambah friksi
Hasil belum pasti	Tampilkan ketidakpastian dan minta review	Lebih aman tetapi membutuhkan waktu manusia
Beban meningkat	Scale, antrekan, atau pembatasan	Menjaga layanan tetapi menambah biaya atau waktu tunggu
Perubahan berisiko	Uji terbatas dan siapkan rollback	Rilis lebih lambat tetapi dampak kegagalan lebih kecil

Kesalahan Umum

- Memulai dari alat sebelum memahami tujuan empathize dan user research.
- Menganggap interview sudah memiliki definisi yang sama bagi semua pihak.
- Hanya menguji jalur normal dan mengabaikan kegagalan atau data yang tidak lengkap.
- Tidak menetapkan pemilik, indikator, dan prosedur ketika kualitas menurun.

Checkpoint

1. Jelaskan interview dengan kalimat sendiri dan berikan satu contoh.
2. Apa hubungan antara observation dan survey dalam bab ini?
3. Sebutkan satu risiko ketika empathize dan user research diterapkan tanpa pengujian.

Latihan

1. Buat diagram sederhana yang menghubungkan interview, observation, survey, behavior. Tandai asumsi dan titik kegagalan.
2. Tulis kriteria penerimaan untuk satu proses dalam bab ini. Sertakan kondisi normal, error, dan kasus batas.
3. Pilih satu risiko dan buat kontrol preventif, kontrol detektif, serta prosedur respons.

Bab 3 - Define, Persona, dan Journey

Tujuan Bab

Setelah mempelajari bab ini, peserta mampu:

- menjelaskan peran define, persona, dan journey dalam UI/UX Design Thinking;
- membedakan istilah yang sering tercampur;
- menyusun alur kerja sederhana yang dapat diuji;
- mengenali risiko, trade-off, dan kebutuhan dokumentasi.

Gambaran Sederhana

Define, Persona, dan Journey tidak berdiri sendiri. Bagian ini menghubungkan kebutuhan pengguna, proses kerja, data atau sumber daya, serta hasil yang akan dinilai. Pendekatan yang baik selalu dimulai dari pertanyaan:

keputusan apa yang ingin diperbaiki, bukti apa yang tersedia, dan siapa yang menanggung dampak ketika sistem salah?

Analogi: Desain seperti membuat jembatan: bentuk yang indah penting, tetapi jembatan baru berguna bila menghubungkan tempat yang benar, aman dilalui, dan dapat dipakai beragam orang.

Pada praktiknya, kualitas bukan hanya berarti hasil tampak benar. Kualitas juga mencakup konsistensi, keterlacakan, keamanan, biaya, kemampuan dipelihara, dan kejelasan tindakan ketika terjadi kegagalan.

Konsep Inti

Istilah	Penjelasan mudah	Cara memeriksa pemahaman
problem statement	konsep penting dalam define, persona, dan journey yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana problem statement diukur, diuji, atau dikendalikan?
persona	konsep penting dalam define, persona, dan journey yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana persona diukur, diuji, atau dikendalikan?
journey	konsep penting dalam define, persona, dan journey yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana journey diukur, diuji, atau dikendalikan?
pain point	konsep penting dalam define, persona, dan journey yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana pain point diukur, diuji, atau dikendalikan?
opportunity	konsep penting dalam define, persona, dan journey yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana opportunity diukur, diuji, atau dikendalikan?
assumption	konsep penting dalam define, persona, dan journey yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana assumption diukur, diuji, atau dikendalikan?

Hubungan antarkonsep

Bayangkan alur **problem statement** -> **persona** -> **journey** -> **pain point**. Setiap panah menyatakan asumsi. Asumsi tersebut harus ditulis dan diuji. Ketika hasil akhir salah, tim dapat menelusuri pada tahap mana asumsi tidak lagi berlaku.

Contohnya, perubahan pada **problem statement** dapat memengaruhi **persona**, lalu mengubah cara **journey** dihitung. Tanpa pengamatan dan versioning, perubahan ini mudah dianggap sebagai perilaku pengguna atau performa model, padahal sumbernya berada di proses sebelumnya.

Langkah Kerja

1. Tentukan tujuan define, persona, dan journey dan keputusan yang akan dipengaruhi.
2. Petakan input, output, pemilik, pengguna, serta batas sistem.

3. Tetapkan definisi dan kriteria penerimaan untuk problem statement serta persona.
4. Bangun versi kecil menggunakan data atau skenario yang aman.
5. Uji hasil, kegagalan, kelompok khusus, dan kondisi ekstrem.
6. Dokumentasikan keputusan, bukti, keterbatasan, serta tindak lanjut.

Contoh Kasus

Dalam mini project **Web Evaluasi Diri dan Potensi**, tim perlu menerapkan define, persona, dan journey secara bertahap. Mulailah dengan satu alur yang kecil dan dapat diamati. Catat input, transformasi atau keputusan, output, waktu proses, serta alasan ketika suatu item ditolak.

Misalnya, tim menemukan bahwa **problem statement** tidak konsisten. Respons yang buruk adalah langsung menambah kompleksitas. Respons yang lebih baik adalah mengisolasi sumber masalah, membuat aturan validasi, mengukur frekuensi kejadian, dan menentukan siapa yang bertanggung jawab memperbaikinya.

Situasi	Pilihan tindakan	Trade-off
Data atau input belum lengkap	Tolak, minta perbaikan, atau gunakan fallback	Menjaga kualitas tetapi dapat menambah friksi
Hasil belum pasti	Tampilkan ketidakpastian dan minta review	Lebih aman tetapi membutuhkan waktu manusia
Beban meningkat	Scale, antrekan, atau pembatasan	Menjaga layanan tetapi menambah biaya atau waktu tunggu
Perubahan berisiko	Uji terbatas dan siapkan rollback	Rilis lebih lambat tetapi dampak kegagalan lebih kecil

Kesalahan Umum

- Memulai dari alat sebelum memahami tujuan define, persona, dan journey.
- Menganggap problem statement sudah memiliki definisi yang sama bagi semua pihak.
- Hanya menguji jalur normal dan mengabaikan kegagalan atau data yang tidak lengkap.
- Tidak menetapkan pemilik, indikator, dan prosedur ketika kualitas menurun.

Checkpoint

1. Jelaskan problem statement dengan kalimat sendiri dan berikan satu contoh.
2. Apa hubungan antara persona dan journey dalam bab ini?
3. Sebutkan satu risiko ketika define, persona, dan journey diterapkan tanpa pengujian.

Latihan

1. Buat diagram sederhana yang menghubungkan problem statement, persona, journey, pain point. Tandai asumsi dan titik kegagalan.
2. Tulis kriteria penerimaan untuk satu proses dalam bab ini. Sertakan kondisi normal, error, dan kasus batas.
3. Pilih satu risiko dan buat kontrol preventif, kontrol detektif, serta prosedur respons.

Bab 4 - Ideate dan Prioritization

Tujuan Bab

Setelah mempelajari bab ini, peserta mampu:

- menjelaskan peran ideate dan prioritization dalam UI/UX Design Thinking;
- membedakan istilah yang sering tercampur;
- menyusun alur kerja sederhana yang dapat diuji;
- mengenali risiko, trade-off, dan kebutuhan dokumentasi.

Gambaran Sederhana

Ideate dan Prioritization tidak berdiri sendiri. Bagian ini menghubungkan kebutuhan pengguna, proses kerja, data atau sumber daya, serta hasil yang akan dinilai. Pendekatan yang baik selalu dimulai dari pertanyaan: **keputusan apa yang ingin diperbaiki, bukti apa yang tersedia, dan siapa yang menanggung dampak ketika sistem salah?**

Analogi: Desain seperti membuat jembatan: bentuk yang indah penting, tetapi jembatan baru berguna bila menghubungkan tempat yang benar, aman dilalui, dan dapat dipakai beragam orang.

Pada praktiknya, kualitas bukan hanya berarti hasil tampak benar. Kualitas juga mencakup konsistensi, keterlacakan, keamanan, biaya, kemampuan dipelihara, dan kejelasan tindakan ketika terjadi kegagalan.

Konsep Inti

Istilah	Penjelasan mudah	Cara memeriksa pemahaman
divergence	konsep penting dalam ideate dan prioritization yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana divergence diukur, diuji, atau dikendalikan?
convergence	konsep penting dalam ideate dan prioritization yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana convergence diukur, diuji, atau dikendalikan?
idea	konsep penting dalam ideate dan prioritization yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana idea diukur, diuji, atau dikendalikan?
impact	konsep penting dalam ideate dan prioritization yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana impact diukur, diuji, atau dikendalikan?
effort	konsep penting dalam ideate dan prioritization yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana effort diukur, diuji, atau dikendalikan?
hypothesis	konsep penting dalam ideate dan prioritization yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana hypothesis diukur, diuji, atau dikendalikan?

Hubungan antarkonsep

Bayangkan alur **divergence** -> **convergence** -> **idea** -> **impact**. Setiap panah menyatakan asumsi. Asumsi tersebut harus ditulis dan diuji. Ketika hasil akhir salah, tim dapat menelusuri pada tahap mana asumsi tidak lagi berlaku.

Contohnya, perubahan pada **divergence** dapat memengaruhi **convergence**, lalu mengubah cara **idea** dihitung. Tanpa pengamatan dan versioning, perubahan ini mudah dianggap sebagai perilaku pengguna atau performa model, padahal sumbernya berada di proses sebelumnya.

Langkah Kerja

1. Tentukan tujuan ideate dan prioritization dan keputusan yang akan dipengaruhi.
2. Petakan input, output, pemilik, pengguna, serta batas sistem.
3. Tetapkan definisi dan kriteria penerimaan untuk divergence serta convergence.
4. Bangun versi kecil menggunakan data atau skenario yang aman.

5. Uji hasil, kegagalan, kelompok khusus, dan kondisi ekstrem.
6. Dokumentasikan keputusan, bukti, keterbatasan, serta tindak lanjut.

Contoh Kasus

Dalam mini project **Web Evaluasi Diri dan Potensi**, tim perlu menerapkan ideate dan prioritization secara bertahap. Mulailah dengan satu alur yang kecil dan dapat diamati. Catat input, transformasi atau keputusan, output, waktu proses, serta alasan ketika suatu item ditolak.

Misalnya, tim menemukan bahwa **divergence** tidak konsisten. Respons yang buruk adalah langsung menambah kompleksitas. Respons yang lebih baik adalah mengisolasi sumber masalah, membuat aturan validasi, mengukur frekuensi kejadian, dan menentukan siapa yang bertanggung jawab memperbaikinya.

Situasi	Pilihan tindakan	Trade-off
Data atau input belum lengkap	Tolak, minta perbaikan, atau gunakan fallback	Menjaga kualitas tetapi dapat menambah friksi
Hasil belum pasti	Tampilkan ketidakpastian dan minta review	Lebih aman tetapi membutuhkan waktu manusia
Beban meningkat	Scale, antrekan, atau pembatasan	Menjaga layanan tetapi menambah biaya atau waktu tunggu
Perubahan berisiko	Uji terbatas dan siapkan rollback	Rilis lebih lambat tetapi dampak kegagalan lebih kecil

Kesalahan Umum

- Memulai dari alat sebelum memahami tujuan ideate dan prioritization.
- Menganggap divergence sudah memiliki definisi yang sama bagi semua pihak.
- Hanya menguji jalur normal dan mengabaikan kegagalan atau data yang tidak lengkap.
- Tidak menetapkan pemilik, indikator, dan prosedur ketika kualitas menurun.

Checkpoint

1. Jelaskan divergence dengan kalimat sendiri dan berikan satu contoh.
2. Apa hubungan antara convergence dan idea dalam bab ini?
3. Sebutkan satu risiko ketika ideate dan prioritization diterapkan tanpa pengujian.

Latihan

1. Buat diagram sederhana yang menghubungkan divergence, convergence, idea, impact. Tandai asumsi dan titik kegagalan.
2. Tulis kriteria penerimaan untuk satu proses dalam bab ini. Sertakan kondisi normal, error, dan kasus batas.
3. Pilih satu risiko dan buat kontrol preventif, kontrol detektif, serta prosedur respons.

Bab 5 - Information Architecture dan User Flow

Tujuan Bab

Setelah mempelajari bab ini, peserta mampu:

- menjelaskan peran information architecture dan user flow dalam UI/UX Design Thinking;
- membedakan istilah yang sering tercampur;
- menyusun alur kerja sederhana yang dapat diuji;
- mengenali risiko, trade-off, dan kebutuhan dokumentasi.

Gambaran Sederhana

Information Architecture dan User Flow tidak berdiri sendiri. Bagian ini menghubungkan kebutuhan pengguna, proses kerja, data atau sumber daya, serta hasil yang akan dinilai. Pendekatan yang baik selalu dimulai dari pertanyaan: **keputusan apa yang ingin diperbaiki, bukti apa yang tersedia, dan siapa yang menanggung dampak ketika sistem salah?**

Analogi: Desain seperti membuat jembatan: bentuk yang indah penting, tetapi jembatan baru berguna bila menghubungkan tempat yang benar, aman dilalui, dan dapat dipakai beragam orang.

Pada praktiknya, kualitas bukan hanya berarti hasil tampak benar. Kualitas juga mencakup konsistensi, keterlacakan, keamanan, biaya, kemampuan dipelihara, dan kejelasan tindakan ketika terjadi kegagalan.

Konsep Inti

Istilah	Penjelasan mudah	Cara memeriksa pemahaman
content	konsep penting dalam information architecture dan user flow yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana content diukur, diuji, atau dikendalikan?
hierarchy	konsep penting dalam information architecture dan user flow yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana hierarchy diukur, diuji, atau dikendalikan?
navigation	konsep penting dalam information architecture dan user flow yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana navigation diukur, diuji, atau dikendalikan?
task flow	konsep penting dalam information architecture dan user flow yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana task flow diukur, diuji, atau dikendalikan?
state	konsep penting dalam information architecture dan user flow yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana state diukur, diuji, atau dikendalikan?
edge case	konsep penting dalam information architecture dan user flow yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana edge case diukur, diuji, atau dikendalikan?

Hubungan antarkonsep

Bayangkan alur **content** -> **hierarchy** -> **navigation** -> **task flow**. Setiap panah menyatakan asumsi. Asumsi tersebut harus ditulis dan diuji. Ketika hasil akhir salah, tim dapat menelusuri pada tahap mana asumsi tidak lagi berlaku.

Contohnya, perubahan pada **content** dapat memengaruhi **hierarchy**, lalu mengubah cara **navigation** dihitung. Tanpa pengamatan dan versioning, perubahan ini mudah dianggap sebagai perilaku pengguna atau performa model, padahal sumbernya berada di proses sebelumnya.

Langkah Kerja

1. Tentukan tujuan information architecture dan user flow dan keputusan yang akan dipengaruhi.
2. Petakan input, output, pemilik, pengguna, serta batas sistem.
3. Tetapkan definisi dan kriteria penerimaan untuk content serta hierarchy.
4. Bangun versi kecil menggunakan data atau skenario yang aman.
5. Uji hasil, kegagalan, kelompok khusus, dan kondisi ekstrem.
6. Dokumentasikan keputusan, bukti, keterbatasan, serta tindak lanjut.

Contoh Kasus

Dalam mini project **Web Evaluasi Diri dan Potensi**, tim perlu menerapkan information architecture dan user flow secara bertahap. Mulailah dengan satu alur yang kecil dan dapat diamati. Catat input, transformasi atau keputusan, output, waktu proses, serta alasan ketika suatu item ditolak.

Misalnya, tim menemukan bahwa **content** tidak konsisten. Respons yang buruk adalah langsung menambah kompleksitas. Respons yang lebih baik adalah mengisolasi sumber masalah, membuat aturan validasi, mengukur frekuensi kejadian, dan menentukan siapa yang bertanggung jawab memperbaikinya.

Situasi	Pilihan tindakan	Trade-off
Data atau input belum lengkap	Tolak, minta perbaikan, atau gunakan fallback	Menjaga kualitas tetapi dapat menambah friksi
Hasil belum pasti	Tampilkan ketidakpastian dan minta review	Lebih aman tetapi membutuhkan waktu manusia
Beban meningkat	Scale, antrekan, atau pembatasan	Menjaga layanan tetapi menambah biaya atau waktu tunggu
Perubahan berisiko	Uji terbatas dan siapkan rollback	Rilis lebih lambat tetapi dampak kegagalan lebih kecil

Kesalahan Umum

- Memulai dari alat sebelum memahami tujuan information architecture dan user flow.
- Menganggap content sudah memiliki definisi yang sama bagi semua pihak.
- Hanya menguji jalur normal dan mengabaikan kegagalan atau data yang tidak lengkap.
- Tidak menetapkan pemilik, indikator, dan prosedur ketika kualitas menurun.

Checkpoint

1. Jelaskan content dengan kalimat sendiri dan berikan satu contoh.
2. Apa hubungan antara hierarchy dan navigation dalam bab ini?
3. Sebutkan satu risiko ketika information architecture dan user flow diterapkan tanpa pengujian.

Latihan

1. Buat diagram sederhana yang menghubungkan content, hierarchy, navigation, task flow. Tandai asumsi dan titik kegagalan.
2. Tulis kriteria penerimaan untuk satu proses dalam bab ini. Sertakan kondisi normal, error, dan kasus batas.
3. Pilih satu risiko dan buat kontrol preventif, kontrol detektif, serta prosedur respons.

Bab 6 - Wireframe dan Prototyping

Tujuan Bab

Setelah mempelajari bab ini, peserta mampu:

- menjelaskan peran wireframe dan prototyping dalam UI/UX Design Thinking;
- membedakan istilah yang sering tercampur;
- menyusun alur kerja sederhana yang dapat diuji;
- mengenali risiko, trade-off, dan kebutuhan dokumentasi.

Gambaran Sederhana

Wireframe dan Prototyping tidak berdiri sendiri. Bagian ini menghubungkan kebutuhan pengguna, proses kerja, data atau sumber daya, serta hasil yang akan dinilai. Pendekatan yang baik selalu dimulai dari pertanyaan: **keputusan apa yang ingin diperbaiki, bukti apa yang tersedia, dan siapa yang menanggung dampak ketika sistem salah?**

Analogi: Desain seperti membuat jembatan: bentuk yang indah penting, tetapi jembatan baru berguna bila menghubungkan tempat yang benar, aman dilalui, dan dapat dipakai beragam orang.

Pada praktiknya, kualitas bukan hanya berarti hasil tampak benar. Kualitas juga mencakup konsistensi, keterlacakan, keamanan, biaya, kemampuan dipelihara, dan kejelasan tindakan ketika terjadi kegagalan.

Konsep Inti

Istilah	Penjelasan mudah	Cara memeriksa pemahaman
fidelity	konsep penting dalam wireframe dan prototyping yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana fidelity diukur, diuji, atau dikendalikan?
wireframe	konsep penting dalam wireframe dan prototyping yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana wireframe diukur, diuji, atau dikendalikan?
prototype	konsep penting dalam wireframe dan prototyping yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana prototype diukur, diuji, atau dikendalikan?
interaction	konsep penting dalam wireframe dan prototyping yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana interaction diukur, diuji, atau dikendalikan?
feedback	konsep penting dalam wireframe dan prototyping yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana feedback diukur, diuji, atau dikendalikan?
scope	konsep penting dalam wireframe dan prototyping yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana scope diukur, diuji, atau dikendalikan?

Hubungan antarkonsep

Bayangkan alur **fidelity** -> **wireframe** -> **prototype** -> **interaction**. Setiap panah menyatakan asumsi. Asumsi tersebut harus ditulis dan diuji. Ketika hasil akhir salah, tim dapat menelusuri pada tahap mana asumsi tidak lagi berlaku.

Contohnya, perubahan pada **fidelity** dapat memengaruhi **wireframe**, lalu mengubah cara **prototype** dihitung. Tanpa pengamatan dan versioning, perubahan ini mudah dianggap sebagai perilaku pengguna atau performa model, padahal sumbernya berada di proses sebelumnya.

Langkah Kerja

1. Tentukan tujuan wireframe dan prototyping dan keputusan yang akan dipengaruhi.
2. Petakan input, output, pemilik, pengguna, serta batas sistem.

3. Tetapkan definisi dan kriteria penerimaan untuk fidelity serta wireframe.
4. Bangun versi kecil menggunakan data atau skenario yang aman.
5. Uji hasil, kegagalan, kelompok khusus, dan kondisi ekstrem.
6. Dokumentasikan keputusan, bukti, keterbatasan, serta tindak lanjut.

Contoh Kasus

Dalam mini project **Web Evaluasi Diri dan Potensi**, tim perlu menerapkan wireframe dan prototyping secara bertahap. Mulailah dengan satu alur yang kecil dan dapat diamati. Catat input, transformasi atau keputusan, output, waktu proses, serta alasan ketika suatu item ditolak.

Misalnya, tim menemukan bahwa **fidelity** tidak konsisten. Respons yang buruk adalah langsung menambah kompleksitas. Respons yang lebih baik adalah mengisolasi sumber masalah, membuat aturan validasi, mengukur frekuensi kejadian, dan menentukan siapa yang bertanggung jawab memperbaikinya.

Situasi	Pilihan tindakan	Trade-off
Data atau input belum lengkap	Tolak, minta perbaikan, atau gunakan fallback	Menjaga kualitas tetapi dapat menambah friksi
Hasil belum pasti	Tampilkan ketidakpastian dan minta review	Lebih aman tetapi membutuhkan waktu manusia
Beban meningkat	Scale, antrekan, atau pembatasan	Menjaga layanan tetapi menambah biaya atau waktu tunggu
Perubahan berisiko	Uji terbatas dan siapkan rollback	Rilis lebih lambat tetapi dampak kegagalan lebih kecil

Kesalahan Umum

- Memulai dari alat sebelum memahami tujuan wireframe dan prototyping.
- Menganggap fidelity sudah memiliki definisi yang sama bagi semua pihak.
- Hanya menguji jalur normal dan mengabaikan kegagalan atau data yang tidak lengkap.
- Tidak menetapkan pemilik, indikator, dan prosedur ketika kualitas menurun.

Checkpoint

1. Jelaskan fidelity dengan kalimat sendiri dan berikan satu contoh.
2. Apa hubungan antara wireframe dan prototype dalam bab ini?
3. Sebutkan satu risiko ketika wireframe dan prototyping diterapkan tanpa pengujian.

Latihan

1. Buat diagram sederhana yang menghubungkan fidelity, wireframe, prototype, interaction. Tandai asumsi dan titik kegagalan.
2. Tulis kriteria penerimaan untuk satu proses dalam bab ini. Sertakan kondisi normal, error, dan kasus batas.
3. Pilih satu risiko dan buat kontrol preventif, kontrol detektif, serta prosedur respons.

Bab 7 - Usability Testing dan Synthesis

Tujuan Bab

Setelah mempelajari bab ini, peserta mampu:

- menjelaskan peran usability testing dan synthesis dalam UI/UX Design Thinking;
- membedakan istilah yang sering tercampur;
- menyusun alur kerja sederhana yang dapat diuji;
- mengenali risiko, trade-off, dan kebutuhan dokumentasi.

Gambaran Sederhana

Usability Testing dan Synthesis tidak berdiri sendiri. Bagian ini menghubungkan kebutuhan pengguna, proses kerja, data atau sumber daya, serta hasil yang akan dinilai. Pendekatan yang baik selalu dimulai dari pertanyaan:

keputusan apa yang ingin diperbaiki, bukti apa yang tersedia, dan siapa yang menanggung dampak ketika sistem salah?

Analogi: Desain seperti membuat jembatan: bentuk yang indah penting, tetapi jembatan baru berguna bila menghubungkan tempat yang benar, aman dilalui, dan dapat dipakai beragam orang.

Pada praktiknya, kualitas bukan hanya berarti hasil tampak benar. Kualitas juga mencakup konsistensi, keterlacakan, keamanan, biaya, kemampuan dipelihara, dan kejelasan tindakan ketika terjadi kegagalan.

Konsep Inti

Istilah	Penjelasan mudah	Cara memeriksa pemahaman
task	konsep penting dalam usability testing dan synthesis yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana task diukur, diuji, atau dikendalikan?
participant	konsep penting dalam usability testing dan synthesis yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana participant diukur, diuji, atau dikendalikan?
observation	konsep penting dalam usability testing dan synthesis yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana observation diukur, diuji, atau dikendalikan?
severity	konsep penting dalam usability testing dan synthesis yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana severity diukur, diuji, atau dikendalikan?
pattern	konsep penting dalam usability testing dan synthesis yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana pattern diukur, diuji, atau dikendalikan?
iteration	konsep penting dalam usability testing dan synthesis yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana iteration diukur, diuji, atau dikendalikan?

Hubungan antarkonsep

Bayangkan alur **task** -> **participant** -> **observation** -> **severity**. Setiap panah menyatakan asumsi. Asumsi tersebut harus ditulis dan diuji. Ketika hasil akhir salah, tim dapat menelusuri pada tahap mana asumsi tidak lagi berlaku.

Contohnya, perubahan pada **task** dapat memengaruhi **participant**, lalu mengubah cara **observation** dihitung. Tanpa pengamatan dan versioning, perubahan ini mudah dianggap sebagai perilaku pengguna atau performa model, padahal sumbernya berada di proses sebelumnya.

Langkah Kerja

1. Tentukan tujuan usability testing dan synthesis dan keputusan yang akan dipengaruhi.
2. Petakan input, output, pemilik, pengguna, serta batas sistem.
3. Tetapkan definisi dan kriteria penerimaan untuk task serta participant.

4. Bangun versi kecil menggunakan data atau skenario yang aman.
5. Uji hasil, kegagalan, kelompok khusus, dan kondisi ekstrem.
6. Dokumentasikan keputusan, bukti, keterbatasan, serta tindak lanjut.

Contoh Kasus

Dalam mini project **Web Evaluasi Diri dan Potensi**, tim perlu menerapkan usability testing dan synthesis secara bertahap. Mulailah dengan satu alur yang kecil dan dapat diamati. Catat input, transformasi atau keputusan, output, waktu proses, serta alasan ketika suatu item ditolak.

Misalnya, tim menemukan bahwa **task** tidak konsisten. Respons yang buruk adalah langsung menambah kompleksitas. Respons yang lebih baik adalah mengisolasi sumber masalah, membuat aturan validasi, mengukur frekuensi kejadian, dan menentukan siapa yang bertanggung jawab memperbaikinya.

Situasi	Pilihan tindakan	Trade-off
Data atau input belum lengkap	Tolak, minta perbaikan, atau gunakan fallback	Menjaga kualitas tetapi dapat menambah friksi
Hasil belum pasti	Tampilkan ketidakpastian dan minta review	Lebih aman tetapi membutuhkan waktu manusia
Beban meningkat	Scale, antrekan, atau pembatasan	Menjaga layanan tetapi menambah biaya atau waktu tunggu
Perubahan berisiko	Uji terbatas dan siapkan rollback	Rilis lebih lambat tetapi dampak kegagalan lebih kecil

Kesalahan Umum

- Memulai dari alat sebelum memahami tujuan usability testing dan synthesis.
- Menganggap task sudah memiliki definisi yang sama bagi semua pihak.
- Hanya menguji jalur normal dan mengabaikan kegagalan atau data yang tidak lengkap.
- Tidak menetapkan pemilik, indikator, dan prosedur ketika kualitas menurun.

Checkpoint

1. Jelaskan task dengan kalimat sendiri dan berikan satu contoh.
2. Apa hubungan antara participant dan observation dalam bab ini?
3. Sebutkan satu risiko ketika usability testing dan synthesis diterapkan tanpa pengujian.

Latihan

1. Buat diagram sederhana yang menghubungkan task, participant, observation, severity. Tandai asumsi dan titik kegagalan.
2. Tulis kriteria penerimaan untuk satu proses dalam bab ini. Sertakan kondisi normal, error, dan kasus batas.
3. Pilih satu risiko dan buat kontrol preventif, kontrol detektif, serta prosedur respons.

Bab 8 - Visual Design dan Design System

Tujuan Bab

Setelah mempelajari bab ini, peserta mampu:

- menjelaskan peran visual design dan design system dalam UI/UX Design Thinking;
- membedakan istilah yang sering tercampur;
- menyusun alur kerja sederhana yang dapat diuji;
- mengenali risiko, trade-off, dan kebutuhan dokumentasi.

Gambaran Sederhana

Visual Design dan Design System tidak berdiri sendiri. Bagian ini menghubungkan kebutuhan pengguna, proses kerja, data atau sumber daya, serta hasil yang akan dinilai. Pendekatan yang baik selalu dimulai dari pertanyaan: **keputusan apa yang ingin diperbaiki, bukti apa yang tersedia, dan siapa yang menanggung dampak ketika sistem salah?**

Analogi: Desain seperti membuat jembatan: bentuk yang indah penting, tetapi jembatan baru berguna bila menghubungkan tempat yang benar, aman dilalui, dan dapat dipakai beragam orang.

Pada praktiknya, kualitas bukan hanya berarti hasil tampak benar. Kualitas juga mencakup konsistensi, keterlacakan, keamanan, biaya, kemampuan dipelihara, dan kejelasan tindakan ketika terjadi kegagalan.

Konsep Inti

Istilah	Penjelasan mudah	Cara memeriksa pemahaman
typography	konsep penting dalam visual design dan design system yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana typography diukur, diuji, atau dikendalikan?
color	konsep penting dalam visual design dan design system yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana color diukur, diuji, atau dikendalikan?
spacing	konsep penting dalam visual design dan design system yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana spacing diukur, diuji, atau dikendalikan?
component	konsep penting dalam visual design dan design system yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana component diukur, diuji, atau dikendalikan?
token	konsep penting dalam visual design dan design system yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana token diukur, diuji, atau dikendalikan?
consistency	konsep penting dalam visual design dan design system yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana consistency diukur, diuji, atau dikendalikan?

Hubungan antarkonsep

Bayangkan alur **typography** -> **color** -> **spacing** -> **component**. Setiap panah menyatakan asumsi. Asumsi tersebut harus ditulis dan diuji. Ketika hasil akhir salah, tim dapat menelusuri pada tahap mana asumsi tidak lagi berlaku. Contohnya, perubahan pada **typography** dapat memengaruhi **color**, lalu mengubah cara **spacing** dihitung. Tanpa pengamatan dan versioning, perubahan ini mudah dianggap sebagai perilaku pengguna atau performa model, padahal sumbernya berada di proses sebelumnya.

Langkah Kerja

1. Tentukan tujuan visual design dan design system dan keputusan yang akan dipengaruhi.
2. Petakan input, output, pemilik, pengguna, serta batas sistem.
3. Tetapkan definisi dan kriteria penerimaan untuk typography serta color.

4. Bangun versi kecil menggunakan data atau skenario yang aman.
5. Uji hasil, kegagalan, kelompok khusus, dan kondisi ekstrem.
6. Dokumentasikan keputusan, bukti, keterbatasan, serta tindak lanjut.

Contoh Kasus

Dalam mini project **Web Evaluasi Diri dan Potensi**, tim perlu menerapkan visual design dan design system secara bertahap. Mulailah dengan satu alur yang kecil dan dapat diamati. Catat input, transformasi atau keputusan, output, waktu proses, serta alasan ketika suatu item ditolak.

Misalnya, tim menemukan bahwa **typography** tidak konsisten. Respons yang buruk adalah langsung menambah kompleksitas. Respons yang lebih baik adalah mengisolasi sumber masalah, membuat aturan validasi, mengukur frekuensi kejadian, dan menentukan siapa yang bertanggung jawab memperbaikinya.

Situasi	Pilihan tindakan	Trade-off
Data atau input belum lengkap	Tolak, minta perbaikan, atau gunakan fallback	Menjaga kualitas tetapi dapat menambah friksi
Hasil belum pasti	Tampilkan ketidakpastian dan minta review	Lebih aman tetapi membutuhkan waktu manusia
Beban meningkat	Scale, antrekan, atau pembatasan	Menjaga layanan tetapi menambah biaya atau waktu tunggu
Perubahan berisiko	Uji terbatas dan siapkan rollback	Rilis lebih lambat tetapi dampak kegagalan lebih kecil

Kesalahan Umum

- Memulai dari alat sebelum memahami tujuan visual design dan design system.
- Menganggap typography sudah memiliki definisi yang sama bagi semua pihak.
- Hanya menguji jalur normal dan mengabaikan kegagalan atau data yang tidak lengkap.
- Tidak menetapkan pemilik, indikator, dan prosedur ketika kualitas menurun.

Checkpoint

1. Jelaskan typography dengan kalimat sendiri dan berikan satu contoh.
2. Apa hubungan antara color dan spacing dalam bab ini?
3. Sebutkan satu risiko ketika visual design dan design system diterapkan tanpa pengujian.

Latihan

1. Buat diagram sederhana yang menghubungkan typography, color, spacing, component. Tandai asumsi dan titik kegagalan.
2. Tulis kriteria penerimaan untuk satu proses dalam bab ini. Sertakan kondisi normal, error, dan kasus batas.
3. Pilih satu risiko dan buat kontrol preventif, kontrol detektif, serta prosedur respons.

Bab 9 - AI UX: Trust, Uncertainty, dan Control

Tujuan Bab

Setelah mempelajari bab ini, peserta mampu:

- menjelaskan peran ai ux: trust, uncertainty, dan control dalam UI/UX Design Thinking;
- membedakan istilah yang sering tercampur;
- menyusun alur kerja sederhana yang dapat diuji;
- mengenali risiko, trade-off, dan kebutuhan dokumentasi.

Gambaran Sederhana

AI UX: Trust, Uncertainty, dan Control tidak berdiri sendiri. Bagian ini menghubungkan kebutuhan pengguna, proses kerja, data atau sumber daya, serta hasil yang akan dinilai. Pendekatan yang baik selalu dimulai dari pertanyaan: **keputusan apa yang ingin diperbaiki, bukti apa yang tersedia, dan siapa yang menanggung dampak ketika sistem salah?**

Analogi: Desain seperti membuat jembatan: bentuk yang indah penting, tetapi jembatan baru berguna bila menghubungkan tempat yang benar, aman dilalui, dan dapat dipakai beragam orang.

Pada praktiknya, kualitas bukan hanya berarti hasil tampak benar. Kualitas juga mencakup konsistensi, keterlacakan, keamanan, biaya, kemampuan dipelihara, dan kejelasan tindakan ketika terjadi kegagalan.

Konsep Inti

Istilah	Penjelasan mudah	Cara memeriksa pemahaman
expectation	konsep penting dalam ai ux: trust, uncertainty, dan control yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana expectation diukur, diuji, atau dikendalikan?
confidence	konsep penting dalam ai ux: trust, uncertainty, dan control yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana confidence diukur, diuji, atau dikendalikan?
citation	penunjuk sumber yang memungkinkan klaim diperiksa	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana citation diukur, diuji, atau dikendalikan?
correction	konsep penting dalam ai ux: trust, uncertainty, dan control yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana correction diukur, diuji, atau dikendalikan?
undo	konsep penting dalam ai ux: trust, uncertainty, dan control yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana undo diukur, diuji, atau dikendalikan?
escalation	konsep penting dalam ai ux: trust, uncertainty, dan control yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana escalation diukur, diuji, atau dikendalikan?

Hubungan antarkonsep

Bayangkan alur **expectation** -> **confidence** -> **citation** -> **correction**. Setiap panah menyatakan asumsi. Asumsi tersebut harus ditulis dan diuji. Ketika hasil akhir salah, tim dapat menelusuri pada tahap mana asumsi tidak lagi berlaku.

Contohnya, perubahan pada **expectation** dapat memengaruhi **confidence**, lalu mengubah cara **citation** dihitung. Tanpa pengamatan dan versioning, perubahan ini mudah dianggap sebagai perilaku pengguna atau performa model, padahal sumbernya berada di proses sebelumnya.

Langkah Kerja

1. Tentukan tujuan ai ux: trust, uncertainty, dan control dan keputusan yang akan dipengaruhi.
2. Petakan input, output, pemilik, pengguna, serta batas sistem.
3. Tetapkan definisi dan kriteria penerimaan untuk expectation serta confidence.
4. Bangun versi kecil menggunakan data atau skenario yang aman.
5. Uji hasil, kegagalan, kelompok khusus, dan kondisi ekstrem.
6. Dokumentasikan keputusan, bukti, keterbatasan, serta tindak lanjut.

Contoh Kasus

Dalam mini project **Web Evaluasi Diri dan Potensi**, tim perlu menerapkan ai ux: trust, uncertainty, dan control secara bertahap. Mulailah dengan satu alur yang kecil dan dapat diamati. Catat input, transformasi atau keputusan, output, waktu proses, serta alasan ketika suatu item ditolak.

Misalnya, tim menemukan bahwa **expectation** tidak konsisten. Respons yang buruk adalah langsung menambah kompleksitas. Respons yang lebih baik adalah mengisolasi sumber masalah, membuat aturan validasi, mengukur frekuensi kejadian, dan menentukan siapa yang bertanggung jawab memperbaikinya.

Situasi	Pilihan tindakan	Trade-off
Data atau input belum lengkap	Tolak, minta perbaikan, atau gunakan fallback	Menjaga kualitas tetapi dapat menambah friksi
Hasil belum pasti	Tampilkan ketidakpastian dan minta review	Lebih aman tetapi membutuhkan waktu manusia
Beban meningkat	Scale, antrekan, atau pembatasan	Menjaga layanan tetapi menambah biaya atau waktu tunggu
Perubahan berisiko	Uji terbatas dan siapkan rollback	Rilis lebih lambat tetapi dampak kegagalan lebih kecil

Kesalahan Umum

- Memulai dari alat sebelum memahami tujuan ai ux: trust, uncertainty, dan control.
- Menganggap expectation sudah memiliki definisi yang sama bagi semua pihak.
- Hanya menguji jalur normal dan mengabaikan kegagalan atau data yang tidak lengkap.
- Tidak menetapkan pemilik, indikator, dan prosedur ketika kualitas menurun.

Checkpoint

1. Jelaskan expectation dengan kalimat sendiri dan berikan satu contoh.
2. Apa hubungan antara confidence dan citation dalam bab ini?
3. Sebutkan satu risiko ketika ai ux: trust, uncertainty, dan control diterapkan tanpa pengujian.

Latihan

1. Buat diagram sederhana yang menghubungkan expectation, confidence, citation, correction. Tandai asumsi dan titik kegagalan.
2. Tulis kriteria penerimaan untuk satu proses dalam bab ini. Sertakan kondisi normal, error, dan kasus batas.
3. Pilih satu risiko dan buat kontrol preventif, kontrol detektif, serta prosedur respons.

Bab 10 - Accessibility, Inclusive Design, dan Iterasi

Tujuan Bab

Setelah mempelajari bab ini, peserta mampu:

- menjelaskan peran accessibility, inclusive design, dan iterasi dalam UI/UX Design Thinking;
- membedakan istilah yang sering tercampur;
- menyusun alur kerja sederhana yang dapat diuji;
- mengenali risiko, trade-off, dan kebutuhan dokumentasi.

Gambaran Sederhana

Accessibility, Inclusive Design, dan Iterasi tidak berdiri sendiri. Bagian ini menghubungkan kebutuhan pengguna, proses kerja, data atau sumber daya, serta hasil yang akan dinilai. Pendekatan yang baik selalu dimulai dari pertanyaan: **keputusan apa yang ingin diperbaiki, bukti apa yang tersedia, dan siapa yang menanggung dampak ketika sistem salah?**

Analogi: Desain seperti membuat jembatan: bentuk yang indah penting, tetapi jembatan baru berguna bila menghubungkan tempat yang benar, aman dilalui, dan dapat dipakai beragam orang.

Pada praktiknya, kualitas bukan hanya berarti hasil tampak benar. Kualitas juga mencakup konsistensi, keterlacakan, keamanan, biaya, kemampuan dipelihara, dan kejelasan tindakan ketika terjadi kegagalan.

Konsep Inti

Istilah	Penjelasan mudah	Cara memeriksa pemahaman
keyboard	konsep penting dalam accessibility, inclusive design, dan iterasi yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana keyboard diukur, diuji, atau dikendalikan?
contrast	konsep penting dalam accessibility, inclusive design, dan iterasi yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana contrast diukur, diuji, atau dikendalikan?
language	konsep penting dalam accessibility, inclusive design, dan iterasi yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana language diukur, diuji, atau dikendalikan?
disability	konsep penting dalam accessibility, inclusive design, dan iterasi yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana disability diukur, diuji, atau dikendalikan?
privacy	konsep penting dalam accessibility, inclusive design, dan iterasi yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana privacy diukur, diuji, atau dikendalikan?
metric	ukuran terdefinisi yang digunakan untuk memantau kondisi atau hasil	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana metric diukur, diuji, atau dikendalikan?

Hubungan antarkonsep

Bayangkan alur **keyboard** -> **contrast** -> **language** -> **disability**. Setiap panah menyatakan asumsi. Asumsi tersebut harus ditulis dan diuji. Ketika hasil akhir salah, tim dapat menelusuri pada tahap mana asumsi tidak lagi berlaku.

Contohnya, perubahan pada **keyboard** dapat memengaruhi **contrast**, lalu mengubah cara **language** dihitung. Tanpa pengamatan dan versioning, perubahan ini mudah dianggap sebagai perilaku pengguna atau performa model, padahal sumbernya berada di proses sebelumnya.

Langkah Kerja

1. Tentukan tujuan accessibility, inclusive design, dan iterasi dan keputusan yang akan dipengaruhi.
2. Petakan input, output, pemilik, pengguna, serta batas sistem.
3. Tetapkan definisi dan kriteria penerimaan untuk keyboard serta contrast.
4. Bangun versi kecil menggunakan data atau skenario yang aman.
5. Uji hasil, kegagalan, kelompok khusus, dan kondisi ekstrem.
6. Dokumentasikan keputusan, bukti, keterbatasan, serta tindak lanjut.

Contoh Kasus

Dalam mini project **Web Evaluasi Diri dan Potensi**, tim perlu menerapkan accessibility, inclusive design, dan iterasi secara bertahap. Mulailah dengan satu alur yang kecil dan dapat diamati. Catat input, transformasi atau keputusan, output, waktu proses, serta alasan ketika suatu item ditolak.

Misalnya, tim menemukan bahwa **keyboard** tidak konsisten. Respons yang buruk adalah langsung menambah kompleksitas. Respons yang lebih baik adalah mengisolasi sumber masalah, membuat aturan validasi, mengukur frekuensi kejadian, dan menentukan siapa yang bertanggung jawab memperbaikinya.

Situasi	Pilihan tindakan	Trade-off
Data atau input belum lengkap	Tolak, minta perbaikan, atau gunakan fallback	Menjaga kualitas tetapi dapat menambah friksi
Hasil belum pasti	Tampilkan ketidakpastian dan minta review	Lebih aman tetapi membutuhkan waktu manusia
Beban meningkat	Scale, antrekan, atau pembatasan	Menjaga layanan tetapi menambah biaya atau waktu tunggu
Perubahan berisiko	Uji terbatas dan siapkan rollback	Rilis lebih lambat tetapi dampak kegagalan lebih kecil

Kesalahan Umum

- Memulai dari alat sebelum memahami tujuan accessibility, inclusive design, dan iterasi.
- Menganggap keyboard sudah memiliki definisi yang sama bagi semua pihak.
- Hanya menguji jalur normal dan mengabaikan kegagalan atau data yang tidak lengkap.
- Tidak menetapkan pemilik, indikator, dan prosedur ketika kualitas menurun.

Checkpoint

1. Jelaskan keyboard dengan kalimat sendiri dan berikan satu contoh.
2. Apa hubungan antara contrast dan language dalam bab ini?
3. Sebutkan satu risiko ketika accessibility, inclusive design, dan iterasi diterapkan tanpa pengujian.

Latihan

1. Buat diagram sederhana yang menghubungkan keyboard, contrast, language, disability. Tandai asumsi dan titik kegagalan.
2. Tulis kriteria penerimaan untuk satu proses dalam bab ini. Sertakan kondisi normal, error, dan kasus batas.
3. Pilih satu risiko dan buat kontrol preventif, kontrol detektif, serta prosedur respons.

Bab 11 - Mini Project: Web Evaluasi Diri dan Potensi

Tujuan Proyek

Merancang pengalaman formulir penilaian oleh orang lain, dashboard refleksi, kontrol privasi, dan alur tindak lanjut untuk menemukan pola kekuatan dan harapan.

Proyek harus cukup kecil untuk selesai, tetapi cukup lengkap untuk memperlihatkan alur berpikir. Nilai utama bukan pada tampilan atau kompleksitas, melainkan kejelasan tujuan, kualitas keputusan, pengujian, dan dokumentasi.

Deliverable

- problem statement dan intended use;
- diagram arsitektur atau alur kerja;
- data dictionary atau inventaris sumber;
- baseline yang dapat dijalankan;
- hasil pengujian normal, error, dan kasus batas;
- daftar risiko serta kontrol;
- ringkasan hasil untuk audiens nonteknis;
- README dan rencana pengembangan.

Tahapan Pengerjaan

1. Tulis masalah, pengguna, keputusan, dan batas penggunaan.
2. Buat inventaris data, sumber daya, pemilik, izin, serta risiko.
3. Rancang arsitektur atau alur kerja versi minimum.
4. Bangun baseline yang dapat dijalankan ulang.
5. Tambahkan validasi, logging, dan penanganan error.
6. Susun golden set atau skenario uji, termasuk kasus batas.
7. Ukur outcome, guardrail, performa, dan biaya.
8. Dokumentasikan hasil, keterbatasan, runbook, serta rencana iterasi.

Contoh Kode Awal

```
{
  "color": {
    "brand": "#173F5F",
    "accent": "#148F87",
    "text": "#1E2A32",
    "surface": "#FFFFFF"
  },
  "spacing": {"xs": 4, "sm": 8, "md": 16, "lg": 24},
  "radius": {"sm": 6, "md": 12},
  "focus": {"width": 3, "style": "solid"}
}
```

Kode tersebut hanya titik awal. Tambahkan pemeriksaan input, konfigurasi, test, logging, serta penanganan error sesuai konteks proyek.

Rubrik Penilaian

Aspek	Bobot	Indikator
Problem framing	15%	Pengguna, keputusan, outcome, dan batas jelas
Data atau input	15%	Sumber, izin, kualitas, dan representasi dijelaskan
Rancangan	15%	Komponen, interface, serta trade-off masuk akal
Implementasi	20%	Baseline berjalan, modular, dan dapat diulang
Evaluasi	15%	Metrik, kasus batas, serta subgroup

Aspek	Bobot	Indikator
		diperiksa
Responsible practice	10%	Privasi, keamanan, fairness, dan human review
Komunikasi	10%	Dokumentasi dan demo mudah dipahami

Pertanyaan Review Proyek

1. Keputusan apa yang benar-benar dibantu proyek ini?
2. Apa kegagalan yang paling mungkin dan paling berbahaya?
3. Bukti apa yang menunjukkan solusi lebih baik daripada baseline?
4. Siapa yang berwenang menyetujui, menghentikan, atau mengubah sistem?
5. Informasi apa yang harus terlihat oleh pengguna agar tidak salah memahami hasil?

Bab 12 - Kuis Akhir

Pilih jawaban yang paling tepat.

1. Ketika memulai **Human-Centered Design dan Design Thinking**, tindakan yang paling tepat adalah ...

- A. Mendefinisikan tujuan, konteks, dan cara menguji desirability
- B. Memilih alat paling baru tanpa memeriksa kebutuhan
- C. Menghapus seluruh review agar proses lebih cepat
- D. Mengukur keberhasilan hanya dari jumlah fitur

2. Ketika memulai **Empathize dan User Research**, tindakan yang paling tepat adalah ...

- A. Memilih alat paling baru tanpa memeriksa kebutuhan
- B. Mendefinisikan tujuan, konteks, dan cara menguji interview
- C. Menghapus seluruh review agar proses lebih cepat
- D. Mengukur keberhasilan hanya dari jumlah fitur

3. Ketika memulai **Define, Persona, dan Journey**, tindakan yang paling tepat adalah ...

- A. Memilih alat paling baru tanpa memeriksa kebutuhan
- B. Menghapus seluruh review agar proses lebih cepat
- C. Mendefinisikan tujuan, konteks, dan cara menguji problem statement
- D. Mengukur keberhasilan hanya dari jumlah fitur

4. Ketika memulai **Ideate dan Prioritization**, tindakan yang paling tepat adalah ...

- A. Memilih alat paling baru tanpa memeriksa kebutuhan
- B. Menghapus seluruh review agar proses lebih cepat
- C. Mengukur keberhasilan hanya dari jumlah fitur
- D. Mendefinisikan tujuan, konteks, dan cara menguji divergence

5. Ketika memulai **Information Architecture dan User Flow**, tindakan yang paling tepat adalah ...

- A. Mendefinisikan tujuan, konteks, dan cara menguji content
- B. Memilih alat paling baru tanpa memeriksa kebutuhan
- C. Menghapus seluruh review agar proses lebih cepat
- D. Mengukur keberhasilan hanya dari jumlah fitur

6. Ketika memulai **Wireframe dan Prototyping**, tindakan yang paling tepat adalah ...

- A. Memilih alat paling baru tanpa memeriksa kebutuhan
- B. Mendefinisikan tujuan, konteks, dan cara menguji fidelity
- C. Menghapus seluruh review agar proses lebih cepat
- D. Mengukur keberhasilan hanya dari jumlah fitur

7. Ketika memulai **Usability Testing dan Synthesis**, tindakan yang paling tepat adalah ...

- A. Memilih alat paling baru tanpa memeriksa kebutuhan
- B. Menghapus seluruh review agar proses lebih cepat
- C. Mendefinisikan tujuan, konteks, dan cara menguji task
- D. Mengukur keberhasilan hanya dari jumlah fitur

8. Ketika memulai **Visual Design dan Design System**, tindakan yang paling tepat adalah ...

- A. Memilih alat paling baru tanpa memeriksa kebutuhan
- B. Menghapus seluruh review agar proses lebih cepat
- C. Mengukur keberhasilan hanya dari jumlah fitur
- D. Mendefinisikan tujuan, konteks, dan cara menguji typography

9. Ketika memulai **AI UX: Trust, Uncertainty, dan Control**, tindakan yang paling tepat adalah ...

- A. Mendefinisikan tujuan, konteks, dan cara menguji expectation
- B. Memilih alat paling baru tanpa memeriksa kebutuhan
- C. Menghapus seluruh review agar proses lebih cepat
- D. Mengukur keberhasilan hanya dari jumlah fitur

10. Ketika memulai **Accessibility, Inclusive Design, dan Iterasi**, tindakan yang paling tepat adalah ...

- A. Memilih alat paling baru tanpa memeriksa kebutuhan
- B. Mendefinisikan tujuan, konteks, dan cara menguji keyboard
- C. Menghapus seluruh review agar proses lebih cepat
- D. Mengukur keberhasilan hanya dari jumlah fitur

11. Input penting berubah tanpa pemberitahuan. Kontrol terbaik adalah ...
- A. menambah kompleksitas tanpa diagnosis
 - B. menyembunyikan error dari pengguna
 - C. Kontrak, validasi, versioning, dan alert
 - D. menghapus logging untuk menghemat ruang
12. Hasil sistem terlihat baik pada data latihan tetapi buruk pada konteks baru. Langkah terbaik adalah ...
- A. menambah kompleksitas tanpa diagnosis
 - B. menyembunyikan error dari pengguna
 - C. menghapus logging untuk menghemat ruang
 - D. Memeriksa split, leakage, representasi data, dan generalisasi
13. Tim tidak tahu siapa yang harus merespons alarm. Perbaikan utama adalah ...
- A. Menetapkan ownership, severity, runbook, dan escalation
 - B. menambah kompleksitas tanpa diagnosis
 - C. menyembunyikan error dari pengguna
 - D. menghapus logging untuk menghemat ruang
14. Perubahan besar akan diluncurkan. Cara menurunkan blast radius adalah ...
- A. menambah kompleksitas tanpa diagnosis
 - B. Rilis bertahap, observasi, dan rollback
 - C. menyembunyikan error dari pengguna
 - D. menghapus logging untuk menghemat ruang
15. Pengguna tidak memahami keterbatasan hasil. Desain yang tepat adalah ...
- A. menambah kompleksitas tanpa diagnosis
 - B. menyembunyikan error dari pengguna
 - C. Menjelaskan sumber, ketidakpastian, batas penggunaan, dan koreksi
 - D. menghapus logging untuk menghemat ruang
16. Data sensitif digunakan untuk latihan. Prinsip pertama adalah ...
- A. menambah kompleksitas tanpa diagnosis
 - B. menyembunyikan error dari pengguna
 - C. menghapus logging untuk menghemat ruang
 - D. Minimization, izin, kontrol akses, dan penggunaan data sintetis bila memungkinkan
17. Satu metrik meningkat tetapi dampak keseluruhan memburuk. Tim perlu ...
- A. Menggunakan outcome metric dan guardrail secara bersamaan
 - B. menambah kompleksitas tanpa diagnosis
 - C. menyembunyikan error dari pengguna
 - D. menghapus logging untuk menghemat ruang
18. Sistem gagal pada sebagian kelompok. Respons yang benar adalah ...
- A. menambah kompleksitas tanpa diagnosis
 - B. Menganalisis subgroup, dampak, akar masalah, dan mitigasi
 - C. menyembunyikan error dari pengguna
 - D. menghapus logging untuk menghemat ruang
19. Biaya naik tanpa kenaikan nilai. Langkah awal adalah ...
- A. menambah kompleksitas tanpa diagnosis
 - B. menyembunyikan error dari pengguna
 - C. Mengukur penggunaan per komponen dan menghubungkannya dengan outcome
 - D. menghapus logging untuk menghemat ruang
20. Temuan belum cukup kuat untuk keputusan otomatis. Pilihan aman adalah ...
- A. menambah kompleksitas tanpa diagnosis
 - B. menyembunyikan error dari pengguna
 - C. menghapus logging untuk menghemat ruang
 - D. Membatasi penggunaan sebagai dukungan keputusan dan menambahkan human review

Kunci dan Pembahasan

No.	Jawaban	Pembahasan
1	A	Pendekatan dimulai dari tujuan dan

No.	Jawaban	Pembahasan
		definisi operasional desirability, kemudian alat dipilih sesuai kebutuhan.
2	B	Pendekatan dimulai dari tujuan dan definisi operasional interview, kemudian alat dipilih sesuai kebutuhan.
3	C	Pendekatan dimulai dari tujuan dan definisi operasional problem statement, kemudian alat dipilih sesuai kebutuhan.
4	D	Pendekatan dimulai dari tujuan dan definisi operasional divergence, kemudian alat dipilih sesuai kebutuhan.
5	A	Pendekatan dimulai dari tujuan dan definisi operasional content, kemudian alat dipilih sesuai kebutuhan.
6	B	Pendekatan dimulai dari tujuan dan definisi operasional fidelity, kemudian alat dipilih sesuai kebutuhan.
7	C	Pendekatan dimulai dari tujuan dan definisi operasional task, kemudian alat dipilih sesuai kebutuhan.
8	D	Pendekatan dimulai dari tujuan dan definisi operasional typography, kemudian alat dipilih sesuai kebutuhan.
9	A	Pendekatan dimulai dari tujuan dan definisi operasional expectation, kemudian alat dipilih sesuai kebutuhan.
10	B	Pendekatan dimulai dari tujuan dan definisi operasional keyboard, kemudian alat dipilih sesuai kebutuhan.
11	C	Pilihan tersebut membuat masalah dapat dilacak, dibatasi, dan ditangani berdasarkan bukti.
12	D	Pilihan tersebut membuat masalah dapat dilacak, dibatasi, dan ditangani berdasarkan bukti.
13	A	Pilihan tersebut membuat masalah dapat dilacak, dibatasi, dan ditangani berdasarkan bukti.
14	B	Pilihan tersebut membuat masalah dapat dilacak, dibatasi, dan ditangani berdasarkan bukti.
15	C	Pilihan tersebut membuat masalah dapat dilacak, dibatasi, dan ditangani berdasarkan bukti.
16	D	Pilihan tersebut membuat masalah

No.	Jawaban	Pembahasan
		dapat dilacak, dibatasi, dan ditangani berdasarkan bukti.
17	A	Pilihan tersebut membuat masalah dapat dilacak, dibatasi, dan ditangani berdasarkan bukti.
18	B	Pilihan tersebut membuat masalah dapat dilacak, dibatasi, dan ditangani berdasarkan bukti.
19	C	Pilihan tersebut membuat masalah dapat dilacak, dibatasi, dan ditangani berdasarkan bukti.
20	D	Pilihan tersebut membuat masalah dapat dilacak, dibatasi, dan ditangani berdasarkan bukti.

Interpretasi Skor

- **17-20 benar:** siap mengerjakan proyek dengan pengawasan ringan.
- **13-16 benar:** pemahaman baik, ulangi bagian yang masih lemah.
- **9-12 benar:** pelajari kembali konsep inti dan latihan.
- **0-8 benar:** ulangi modul secara bertahap dengan mentor atau teman belajar.

Bab 13 - Diskusi dan Refleksi

Pertanyaan Diskusi

1. Bagian mana dari UI/UX Design Thinking yang paling mudah diremehkan tetapi berpotensi menimbulkan kegagalan besar?
2. Kapan solusi sederhana lebih baik daripada solusi yang lebih otomatis atau kompleks?
3. Metrik apa yang dapat mendorong perilaku salah bila digunakan sendirian?
4. Bagaimana pengguna dapat mengoreksi sistem dan melihat tindak lanjutnya?
5. Siapa yang menerima manfaat dan siapa yang mungkin menerima risiko?

Jurnal Refleksi

Tuliskan satu halaman yang menjawab:

- konsep yang paling mengubah cara berpikir;
- asumsi yang sebelumnya dianggap benar;
- kesalahan yang terjadi ketika latihan;
- bukti yang masih kurang;
- satu tindakan belajar berikutnya.

Bab 14 - Glosarium dan Checklist

Glosarium

Istilah	Makna ringkas
desirability	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
feasibility	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
viability	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
empathy	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
iteration	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
evidence	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
interview	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
observation	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
survey	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
behavior	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
need	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
bias	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
problem statement	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
persona	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
journey	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
pain point	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
opportunity	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
assumption	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
divergence	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
convergence	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
idea	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
impact	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu

Istilah	Makna ringkas
	diberi definisi operasional sebelum dipakai.
effort	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
hypothesis	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
content	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
hierarchy	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
navigation	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
task flow	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
state	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
edge case	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
fidelity	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
wireframe	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
prototype	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
interaction	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
feedback	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
scope	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
task	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
participant	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
severity	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
pattern	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
typography	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
color	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
spacing	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
component	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
token	konsep penting dalam ui/ux design thinking yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.

Checklist Sebelum Implementasi

- [] Masalah, pengguna, dan keputusan telah dinyatakan.
- [] Intended use dan penggunaan yang dilarang telah ditulis.
- [] Sumber data atau input memiliki izin dan provenance.
- [] Baseline dan kriteria penerimaan tersedia.
- [] Kondisi error, data kosong, dan kasus ekstrem diuji.
- [] Privasi, keamanan, bias, dan aksesibilitas ditinjau.
- [] Log, metric, owner, alert, dan runbook ditetapkan.
- [] Perubahan memiliki versioning, approval, dan rollback.
- [] Hasil dikomunikasikan bersama keterbatasannya.
- [] Jadwal review dan penghentian sistem ditentukan.

Bab 15 - Ringkasan dan Referensi

Ringkasan Cepat

1. Mulai dari keputusan dan pengguna, bukan alat.
2. Definisikan istilah, data, outcome, dan guardrail secara operasional.
3. Bangun baseline kecil yang dapat diamati dan diuji ulang.
4. Perlakukan keamanan, privasi, aksesibilitas, serta human review sebagai bagian desain.
5. Uji kondisi normal, kegagalan, subgroup, perubahan konteks, dan biaya.
6. Dokumentasikan provenance, asumsi, versi, owner, serta keterbatasan.
7. Gunakan monitoring dan feedback untuk memutuskan iterasi, rollback, atau penghentian.

Referensi Utama

- The Design of Everyday Things - Don Norman.
- About Face - Cooper dkk..
- Designing Interfaces - Jenifer Tidwell dkk..
- Web Content Accessibility Guidelines (WCAG).
- Human-Centered AI - Ben Shneiderman.

Penutup

Kemampuan dalam UI/UX Design Thinking tidak hanya ditunjukkan oleh banyaknya alat yang dikuasai. Kemampuan terlihat dari cara peserta merumuskan masalah, memilih pendekatan yang proporsional, menguji klaim, melindungi pengguna, dan menjaga sistem tetap dapat dipertanggungjawabkan.

HerAI Fellowship - Participant Module Versi 1.0.0 - 23 Juli 2026